(7)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-271217

(43)Date of publication of application: 09.11.1988

(51)Int.CI.

G02B 23/24 A61B 1/04 G02B 23/26

(21)Application number: 62-104579

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.04.1987

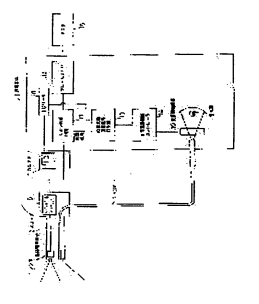
(72)Inventor: MURANAKA YUICHI

(54) ELECTRONIC ENDOSCOPE EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To set up the whole display screen to proper brightness by controlling the light quantity of a light source part correspondingly to a video signal based upon a photographed image in each identified scope ID at the time of identifying the scope ID.

CONSTITUTION: The titled device is provided with a light quantity adjusting mechanism 10 for receiving an ID signal outputted from an ID reader 8 reading out scope ID information (ID) allocated to a scope 2 at the time of fitting the scope 2 and a video signal based upon a photographed image and controlling the quantity of light from a light source part 9 for illuminating an object to be photographed correspondingly to the video signal in each ID, a camera processing circuit 11, a frame memory 12, an automatic light quantity adjusting signal generator 13, and a light quantity adjusting mechanism controller 14. Consequently, the whole display screen can be automatically adjusted so as to be properly brightened without being influenced by the light distribution characteristics of the scope.



BEST AVAILABLE COP

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's



⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-271217

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)11月9日

G 02 B 23/24 A 61 B G 02 B 1/04 23/26

B-8507-2H 370

7305-4C B-8507-2H

発明の数 1 (全5頁) 審査請求 未請求

49発明の名称 電子内視鏡装置

頤 昭62-104579 ②特

願 昭62(1987) 4月30日 23出

勿発 明 者 村 中 勇 栃木県大田原市下石上1385-1 株式会社東芝那須工場内

株式会社東芝 ⑪出 顖 人 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

30代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

1. 発明の名称

電子内視鏡装置

- 2. 特許請求の範囲
- **昭像対象何に異なる各種スコープを適宜選択** して交換使用し得る電子内視鏡装置において、

前記各種スコープの何れかが装着されたときに 当該装着されたスコープに付与されているスコー プ競別情報を認識するスコープ認識手段と、

このスコープ認識手段により認識されてスコー プ認識情報を示す信号と、監験による映像信号と を受けて、前記趣像対象への照射を行なう光顔部 からの光量を前記スコープ認識情報何に前記映像 信号に対応するように初仰する光路制御手段とを 具備することを特徴とする電子内視鏡装置。

前記光量制御手段は、各種スコープ毎に光燈 欝整のための設定レベルを複数用激し、前記スコ ープ識別情報の何れかを認識したとき、認識され たスコープ認識情報に対応する前記設定レベルを 選択して前記班像による映像信号を光量指示信号

に変換処理する回路を含む構成であることを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載の電子内視鏡装 贯.

(3) 前記光量制御手段は、光量調整のための設定 レベルを一定にし、前記スコープ識別情報の何れ かを認識したとき、認識されたスコープ認識情報 に対応する変換処理系を選択し、この選択された 変換処理系を用いて前記器盤による映像信号を光 最指示信号に変換処理する回路を含む構成である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の批 子内视镜装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、最級対象毎に異なる各種スコー プを過宜選択して交換使用し得る電子内視鏡装置 に関する。

(従来の技術)

従来、この種の電子内視鏡装置の場合には、 平均測光館に基づいて光瀬部の光鏡調整を行なっ ていた。

しかしながら、スコープは、その使用する部位、 被体内を照明する光源系の構造、また被写体を関 像薬子而上に結合させる対物光学系の構造により、 銀像業子面上に結合する光る強さの分布が異なる。

例えば、第4図に示す紀光特性曲線図のように、 Aスコープの顕像面の照度分布では光輪中心(〇位置)から比較的狭い距離範囲までしか存在しないのに、Bスコープの融像面の照度分布はAスコープの場合に比して比較的広い距離範囲まで存在するという如く、スコープ毎に配光特性が異なる。そのため、従来のように単に平均測光に基づい

て光源部の光気調整を行なうと、第4回のBスコープ特性の場合、擬像領域各部の明暗差が小さいことから平面を写すと表示画面全体が適度に明るくなる。しかし、四状のものを異像したときは、中心が暗くなってしまう。同図のAスコープ特性の場合、棒状の四状のものはよいが平面を写すと概像領域の中央部が明る過ぎてハレーションが生じたり、その周囲部分が暗いままとなるため、表

れたスコープに付与されているスコープ数別情報を認識するスコープ認識手段と、このスコープ認識手段により認識されたスコープ識別情報を示す信号と、提像による映像信号とを受けて、前記最優対象への照射を行なう光源部からの光量を前記スコープ識別情報句に前記映像信号に対応するように制御する光盤初御手段とを具備することを特徴とする。

(作用)

このような構成であれば、各種スコープの何れかが装置本体に装着される毎に、装着されたスコープの映像信号に対応するように光源部からの光量を制御することができる。そのため、スコープの配光特性に影響されることなく表示適面全体が適度に明るくなるように光源部の発光光量が自動調整されることになる。

(宝飾例)

第 1 図は、木発明が遊用された電子内視鏡装置の機略を示すプロック図である。

この電子内視鏡装置は、装置本体1に対しスコー

示画面上の被写体徴に射暗むらが生じて極めて見 づらくなることがあった。

(発明が解決しようとする問題点)

このように、従来のこの種の電子内視鏡装置の場合にあっては、単に平均測光に基づいて光源部の光量調整を行なっていたため、装置本体に装着されるスコープの配光特性によっては、表示画像に明暗むらやハレーションが生じて極めて見づらくなることがあった。

この発明は、上記の問題点を解決するためになされたもので、その目的は多機種のスコープの何れを適宜選択して接続しても、表示画面全体が適度に明るくなるように自動調整される電子内視鏡装置を提供することにある。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

この発明は、上記の目的を選成するため、機 像対象毎に異なる各種スコープを適宜選択して交 換使用し得る電子内視鏡装置において、前配各種 スコープの何れかが装着されたときに当該装着さ

ープ 2 を替脱自在に構成し、スコープ 2 として、 例えば上部消化管用の前方視スコープ、その側方 祝スコープや、大腸用のしサイズスコープ、その Mサイズスコープ等の各種スコープの何れかを適 宜選択して交換使用することができるものである。

そして、スコープ 2 には、被写体からの反射光をレンズ 3 を介して入射し、その反射光の強度に応じた関荷を蓄積する固体環境をドライと、このは関係では近いて装置本体 1 に送出するとともものとののは、 装置本体 1 に対しているのは 6 の光をスコープ 1 の先端から被写体へ照射するためのライトガイド 7 とを確える。

コネクタ6は、ライトガイド 7 , レンズ 3 等の 光学系や、固体関係素子 4 の特性などを全て補正 する形で決定されたスコープ 識別情報 (以下スコ ープ 1 Dという) を概械的構造 (不図示)でスコ ープ 2 に与えている。なお、電気的にスコープト Dを与えることもできる。

他方、装置本体1では、スコープ 2 が装着されてスコープ 2 と装置本体1とがコネクタ 6 により電気的に接続されたとき、コネクタ 6 によってスコープ 1 Dを 1 Dリーダ 8 により読み込むようになされている。

更に、光源9、光色調整機構10、カメラ処理回路11、フレームメモリ12、自動光量調整機 号発生器13及び光量調整機構コントローラ14 を備えている。

そして、光層調整機構10は、光線9から発せられた光を絞り調整してライトガイド7へ送出する。

カメラ処理回路11は、駆動/受信回路5から送出された固体顕像素子4の変換出力を映象信息に変換する。

フレームメモリ12は、カメラ処理回路11の 映像信号に基づく画像データを1フレーム毎に取 込み、取込んだ画像データをCR丁等のモニタ1 5 へ送出する。

検索した結果を受ける基準信号発生器132及び 光量信号変換処理回路133と、この基準信号発 生器132及び光質信号変換処理回路133の各 出力信号を比較気算して光気調整信号を得るコン パレータ134を備えている。

そして、基準信号発生器132は、データテープル131の基準レベル信号情報により基準レベル信号を発処理回路133は、各スコープ毎の光捷信号変換情報をもとに第1回のカメラ処理回路11からの映像信号を光路が高いである。としては、測光領域の規定や、その積分、増級及びア福正等の演算がある。

そのため、コンパレータ134では、光量信号変換処理回路133からの光量指示信号を受けると、基準信号発生器132からの基準レベル信号をもとに光量調整信号を第1回の光量調整機構コントローラ14に出力することになる。

従って、その光量調整機構コントローラ14に よって、自動光量調整信号発生器13からの光量 自動光量調整信号発生器13は、「Dリーダ8によって読み込まれたスコープ!Dを示す信号とカメラ処理回路11からの映像信号とを受けて、装置本体1に装着されたスコープ2の種別を認識するとともに、認識されたスコープ!Dに合った光量調整信号をカメラ処理回路11からの映像信号に基づいて出力する。

光母調整機構コントローラ14は、自動光量調整信号発生器14からの光量調整信号をもとに光量調整機構10の較り調整制御を行なって、光源9からライトガイド7へ送出される光の光度をコントロールする。

このような各種を購えた木発明の電子内視鏡装 次について更に詳述すると、一実施例にあっては、 自動光量調整信号発生器13として、第2図に示 すような機能構成を適用している。

即ち、第2図に示す如くの自動光量調整信号発生器13では、あらかじめROM等により蓄えられているスコープ句のデータテーブル131と、このデータテーブル131をスコーブIDにより

調整信号をもとに光量調整機構10の校り調整制御を行ない、光源9からライトガイド7へ送出される光の光量を被検体内の照明が最適になるように設定することができる。

次に、本発明の他実施例について詳述する。この他実施例にあっては、自動光量調整信号発生器 13として、第3図に示すような機能構成を適用 している。

即ち、第3図に示す如くの自動光量調整信号発生器13では、一定の基準レベル信号を発生する 基準信号発生器231と、各機種のスコープ毎に 設けた光量信号変換処理回路233(233a~ 233m)の何れかを択一的に選択するセレクタ 232と、基準信号発生器231及び光難信号変換処理回路233の各出力信号を比較液算して光 最調整信号を得るコンパレータ234を備えてい

そして、セレクタ232は、第1図のIDリー ダ8からスコープIDを受けたときに、対応する 例えば光燈信号変換処理回路233a を選択し、

特開昭 63-271217(4)

この選択された光量信号変換処理回路 2 3 3 a へ 第 1 図のカメラ処理回路 1 1 からの映像信号を送出する。そのため、各機種のスコープ 2 が装置木体 1 に装着されたとき、(第 1 図参照)、 数適な光量調整を複数個の光量信号変換処理回路 2 3 3 の何れかによって行なうことができる。

従って、この他実施例にあっても、光類9から ライトガイド7へ送出される光の光量を被検体内 の照明が最適になるように設定することができる。 {発明の効果}

以上説明したように、本発明が適用された電子 内視鏡装置は、スコープ!Dを認識したとき、認識されたスコープ!D毎に、頻像による映像信号 に対応するように光源部の光鏡初仰を行なうから、 表示面像の明確むらやハレーションを何避する自 動調整が達成され、表示画面全体が適度な明るさ になる。

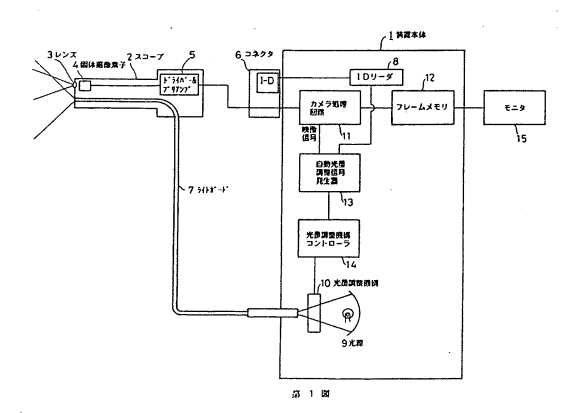
4. 図面の簡単な説明

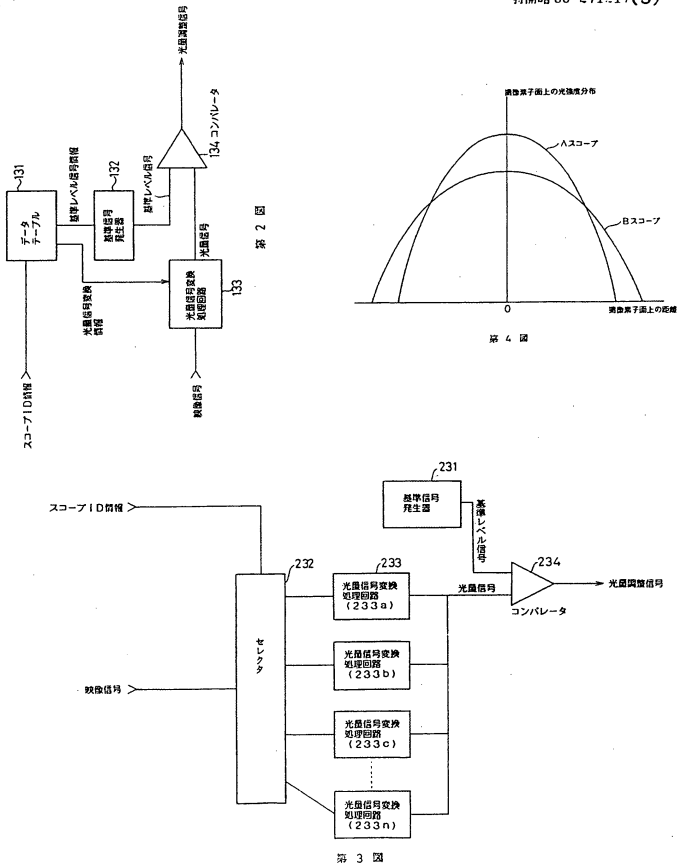
第 1 図は木発明が適用された電子内視鏡装置の 概略を示すプロック図、第 2 図はその電子内視鏡 装置に適用された一実施例の自動光量調整信号発生器の機能構成を示すプロック図、第3図はその他実施例の自動光量調整信号発生器の機能構成を示すプロック図、第4図はスコープの配光特性曲線図である。

- 1 … 装置本体 2 … スコープ
- 3 … レンズ 4 … 固体擬像素子
- 5 … 駆動/受信回路
- 6…コネクタ 7…ライトガイド
- 8…1Dリーダ 9…光源
- 10… 光量調整機構 11… カメラ処理回路
- 12…フレームメモリ
- 13…自動光量調整信号発生器
- 14…光量調整機構コントローラ
- 15…モニタ

代型人升型士 別近恋佑

化理人弁理士 近 藤 猛





THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)